

Información del producto

PI 6/21/10/2020



Marine Producto para el mantenimiento del interior de motores

Descripción

Protección duradera contra la corrosión en las superficies de la cámara de combustión, como las paredes de los cilindros, las cabezas de pistones y los segmentos de pistón. Asegura una nueva puesta en funcionamiento sin problemas tras un tiempo de inactividad prolongado.

Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- alto rendimiento
- con efecto de larga duración
- de fácil uso

Datos técnicos

Color / Aspecto	braun / brown
Gas combustible	Propan, Butan / propane, butane
Protección anticorrosiva	bestanden / approved DIN 51357/51358/51585
Olor	charakteristisch / characteristic
Forma	flüssig / liquid

Campos de aplicación

Para la conservación segura a largo plazo de todos los motores de gasolina y diésel de 2 y 4 tiempos, así como motores de embarcaciones, grupos y bombas.

Aplicación

En función del tipo de motor, el mantenimiento se realiza a través del carburador o de la abertura de acceso de las bujías de incandescencia, de los inyectores o de las bujías de encendido.

Motor de 2 tiempos

Quitar el filtro de aire; con el motor a bajas revoluciones, rociar el producto para el mantenimiento en el interior del carburador durante 10-20 segundos. Parar el motor, desenroscar las bujías de encendido y rociar el producto para el mantenimiento en el cilindro durante 5-10 segundos (en función del tamaño del cilindro). Hacer girar el motor manualmente.

Motor de 4 tiempos

Desmontar las bujías de encendido, los inyectores o las bujías de incandescencia y rociar el producto para el mantenimiento en los cilindros durante 5-10 segundos (en función del tamaño del cilindro). A continuación, hacer girar el motor manualmente o por medio de un arrancador (sin alimentación de combustible). Volver a montar las bujías de encendido, los inyectores o las bujías de incandescencia. No es necesario eliminar el producto para el mantenimiento an-



tes de volver a poner el motor en marcha.

Envases disponibles

300 ml Lata de aerosol 25032
D-F-I-E-GR

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.